PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-041602

(43)Date of publication of application: 07.03.1984

(51)Int.CI.

F01C 1/344 F04C 2/344 F04C 18/344

(21)Application number: 57-152114

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: **IWAI TAKAO**

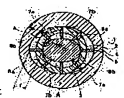
01.09.1982

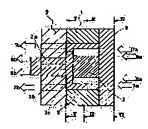
(54) DOUBLE MULTIVANE TYPE ROTARY MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a rotary machine of small size and high performance by forming a compression space and an expansion space in spaces between an outside and inside cylinders and a vane support ring respectively and thereby composing a double compressor, double expansion machine or an expansion/compression machine of different capacity.

CONSTITUTION: In an outside cylinder 1 with the outer peripheral face of a circular section and the inner peripheral face of an elliptical section, a vane support ring 2 is housed and rotated with its outer peripheral face making contact with the inner peripheral face of said cylinder 1. Likewise, in said ring 2, an elliptical inside cylinder 3 resembling the inner peripheral face of the outer cylinder 1 is housed with its outer periphral face making contact with the inner peripheral face of said ring 2. Vane grooves 4 which can have the plural number of vanes 5 slidably inserted are radially made in the vane support ring 2, while through holes 2c are made through a disc parts 2b between grooves 4, 4. Then, outside and inside suction ports 7a, 8a are formed in a rear head 6, while outside and inside discharge ports 7b, 8b are formed in a front head 9 to compose the captioned rotary machine.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

20特

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—41602

filnt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 6831-3G 6965-3H

8210-3H

43公開 昭和59年(1984)3月7日

発明の数 審査請求 未請求

(全 6 頁)

F 01 C 1/344 **#F 04 C** 2/344 18/344

〇二重マルチペーン型回転機械

昭57—152114

御出 昭57(1982)9月1日

@発 明 者 岩井隆郎 堺市原山台5丁6番1号

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪市北区梅田1丁目12番39号

新阪急ビル

呵 細

1. 発明の名称

二重マルチペーン即回転撥納

2. 特許請求の節期

断面の内局面が楕円形の外側シリンダ(1)内に、 多数のベーン(5),(5)…を放射状に摺動しりるべ - ン湖(4), (4)…を穿設した断面環状のベーン支 持リング(2)を内接し、さらに酸ペーン支持リン グ(2)を、外側シリンダ(1)の内周面楕円形状をベ ーン長だけ径方向に稲少した外周面の断面形状 をもつ内側シリンダ(3)に外接し、外側シリング (1),ペーン支持リング(2)かよび内側シリンダ(3) を同芯状に摺接して、ペーン支持リング(2)を回 転可能に軸支し、各ペーン(5)。(5)空間の体質変 化により流体を吸入, 吐出する如くするととも に、外側シリンダ(I)、ペーン支持リング(2)、フ ロントヘッド(9)およびリヤヘッド(6)とで囲まれ る空間 A のうち二つのペーン(5)。(5)にて囲まれ る膨張空間および圧縮空間を形成し、膨張空間

に外側吸入口(7a)を、また圧縮空間に外側吐出 口(7b)をそれぞれ連通させ、また、ペーン支持 リング(2),内側シリンダ(3),フロントヘッド(9) およびリャヘッド(6)とで囲まれる空間 B のうち 二つのペーン(5), (5)にて囲まれる膨張空間およ び圧縮空間を形成し、膨張空間に内側吸入口 (8a)を、圧縮空間に内側吐出口(8b)をそれぞれ 連通させ、外側空間 A と内側空間 B とを別系統 として容量の異なる二連圧縮機、二連膨張機も しくは膨張圧縮機に形成したことを特徴とする 二重マルチペーン型回転機械。

3. 発明の詳細な説明

本発明はマルチペーン型回転機械に係り、特 に、多数のペーンを摺設した環状のペーン支持 リングを内外二つのシリンダに同芯状に摺接し て回転せしめ、ペーン背圧の問題やとれに伴う ペーン飛びを無くするとともに、従来の外側シ リンダとリングとの間の空間に加えて、内側シ リンダとリングとの間の空間も圧縮室または膨 **銀室として利用して外側空間と内側空間とを別**

系統として容量の異なる二連圧額機,二連膨張機もしくは膨張圧縮機として使用できる二重マルチペーン型回転機械に関する。

また、本出願人はさきに、同芯状に設けた円形の外側シリングと内側のリングとの間に多数のベーンを放射状に摺動しうるリングを隠心状に 設置して、ベーンの先端を外側シリンダの内間

-81-

基づいて本発明を詳細に説明する。

第8図ないし第8図は本発明にかかる一実施例装置であり、第3図、第4図および第7図において、(1)は軸方向に所定長さを有する外間リングであり、(2)はその一端が後述するフロントへッド(9)に軸支される軸(2a)を有し、外側シリング(1)の内周面にその外周面が内接し、外側を対してあり、(2a)に解接する円板部(2b)を除くその大部分には、8本のペーン(5)、(5)…を摺動可能に収設して、8本のペーン(5)、(5)…を摺動でに収設して、8本のペーン(5)、(6)…を摺動でに収設して、8本のペーン(5)、(2c)…を穿散している。

(3)は内側シリングであり、その外周面に前記ペーン支持リング(2)の内周面が接する如くし、内側シリンダ(3)の外周面は外側シリンダ(1)の格円形状を前記ペーン(5)の投さ(のだけ径方向に縮少した外側シリング(1)の外周面と近似した楕円

面に、また後端を内側リングの外周面に接触させたマルチベーン型流体機械を提案した(第2図、特顧昭46-88800号)が、との装置も流体背圧による局部的摩耗はなくなったが、内側リングの変形および流体の構洩を防止する構造が複雑であり、実用には適していなかった。

そこで、木発明者は前記欠陥を除去するために、木発明者は前記欠陥を除まて背圧をかける複雑な構造を採用することをく、また前記符額昭46-88800号における内側リングを内側リングを内側リングを内側リングをもして流体の解洩を防止するととの間にが必要にないが、大力を関係を受けるとのであるととのである。

以下図面第3図ないし第9図に示す契施例に

-33 --

形状をもっており、他端(6)はリャヘッドであり、 前記フロントヘッド(9)と対向し、両者間に外側 シリンダ(1)、ペーン支持リング(2)および内側シ リンダ(3)を挟持して密閉空間を形成し、外側シ リンダ(1)、ペーン支持リング(2)および内側シリ ング(3)を同芯状(中心 0)に配設するものである。

(7a)、(8a)はリヤヘッド(6)に穿設される外側 吸入口かよび内側吸入口であり(第6図)、外側リング(1)・ペーン支持リング(2)・リヤヘッド(6)かよびフロントヘッド(9)とで囲まれる空間に連通している(第4図)。また、(7b)・(8b)はフロントヘッド(9)に穿設される外側吐出口をあり(第5図)、ペーン支持リング(2)・内側シリンダ(3)・リヤヘッド(6)かよびフロントヘッド(9)とで囲まれる空間に連通している(第4図)。そして、外側吸入口(7a)(12)内側吸入口(8a),(8b)、外側吐出口(7b)、間内吐出口(8b)、(8b)、(8b)、中心のに対して左右対称位置に設けられるものである。

ついで作用について説明する。ベーン支持リング(2)を図示の如く反時計方向に回転すると、外側シリンダ(1)の二点においてベーン支持リング(2)は内接して回転し、まずベーン支持リング(2)が外側シリンダ(1)に内接する位置にあったで、ペーン(5)が左方へ回転すると、ベーン(5)が左方へ回転であると、ベーン(5)が大の側の外周面に押出されてベーン(5)の外側を増えるのがベーンで(4)を出て、リング(5)、(6)で囲まれた外側シリング(1)、ベーン支持リング(2)をよび二つのペーン(5)、(6)で囲まれた外側で設定された外側では拡大ので、流体を吸入して減圧され、リヤへっド(6)に変になれた外側吸入口(7a)より流体を吸入し、流体をに縮してフロントへっド(9)に穿設された外側吐出口(7b)より吐出する。

一方、内側空間Bでは、前記外側空間Aと90° 遅れて膨張行程が始まり、リヤヘッド(6)に穿設された内側吸入口(8a)より流体を吸入し、ついて圧縮してベーン支持リング(2)の円板部(2b)に 穿設した貫通孔(2c)とフロントヘッド(9)の内側

-7-3

また、上記実施例においては、外側空間Aと 内側空間Bとを別系統として、ペーン支持リン グ(2)を反時計方向に回転し、外側吸入口(7a), 内側吸入口(8a)からそれぞれ流体を吸入して外 側吐出口(7b),内側吐出口(8b)より吐出して、 内外両空間A,Bをともに圧縮室として使用し て二連圧縮機とした例について説明したが、逆 に外側吐出口(7b)。内側吐出口(8b)より流体を 圧入して外側吸入口(7a),内側吸入口(8a)より 滅圧した流体を放出してペーン支持リング(2)を 時計方向に回転させ、内外両空間B.Aをとも **に膨張室として使用し二連膨張機としてもよく、** また、内外両空間A,Bのうちの一方の吸入口, 吐出口の位置を変えて、一方を圧縮室、他方を 膨張室として使用して膨張圧縮機としてもよい ものである。

本発明は叙上の如くなしたことにより、ベーン(6)の背圧に何ら特別の考慮をはらう必要がなく、ペーン(5)は内外両シリンダ(3)、(1)に気密的に摺動して回転し、アンバランスを背圧による

吐出口(8b)とが重なった位置(第8図)で内側 吐出口(8b)より吐出される。

このとき、外側シリンダ(1)、ベーン支持リング(2)および内側シリンダ(3)は同恋状に配置され、外側シリンダ(1)の内周面と内側シリング(3)の外周面との径方向の間隔はベーン(5)の長さ(のに形成したので、ベーン(5)の内側先端(5b)を内側シリンダ(3)の外周面で機械的に押出し、ベーン(6)の外側先端(5a)で外側シリンダ(1)の内周面に密接して摺動するので、面側な背圧の問題が解消されて、吸入および圧縮作用が順調に行なわれるものである。

本実施例では、内側シリンダ(3)は外側シリンダ(1)とほぼ近似の相似形をしているものについて説明したが、ペーン(5)の長さ(3)が長くなるにつれ内側シリンダ(3)は第9図に図示する如く、まゆ形になり、楕円とは異なる形状になるものである。従って、内側シリンダ(3)は外側シリンダ(1)を径方向にペーン長だけ稲少した形状をもつものである。

ペーン飛びがなくなり、局部的な摩耗を引起す ととなく、良好な性能を発揮するものである。

さらに、本発明は従来の外倒シリンダ(1)とベーン支持リング(2)との間の空間に加えて、ベーン支持リング(2)と内側シリンダ(3)との間の空間も圧縮室または膨張室として利用でき両空間を別系統として容量の異なる二連圧縮機、二連膨張をしくは膨張圧縮機とすることにより、小型高性能の回転機械とすることができるなど値めて顕著な効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の楕円シリンダマルチペーン型回転機械の横断面図、第2図は同じく従来の円シリンダマルチペーン型回転機械、第3図ないし第8図は本発明二重マルチペーン型回転機械の一実施例にかかる装置であり、第3図は経断面図、第4図、第5図、第6図はそれぞれ第8図におけるドード、ドード、バード断面における横断面図、第7図(a)、(b)はペーン支持リングの詳和図、第8図はドード断面においてペーン支

特開昭59-41602 (4)

特リングの貫通孔とフロントへッドの吐出口との相対位置を示す図、第9図は他の実施例を示す図である。

(1) …… 外側 シリンダ (2) …… ベーン支持リング

(3) …… 内側シリンダ (4) …… ペーン溝

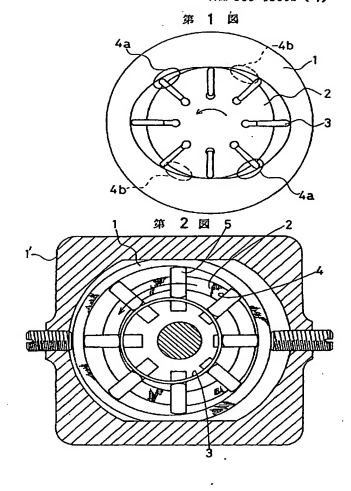
(5) …… ベーン (6) …… リヤヘッド

(7a) ··· 外側吸入口 (7b) ··· 外側吐出口

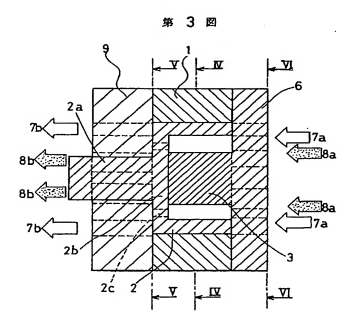
(8a) ··· 内侧吸入口 (8b) ··· 内侧吐出口

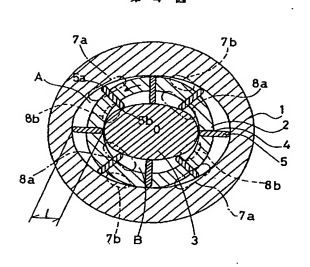
(9) …… フロントヘッド

以上

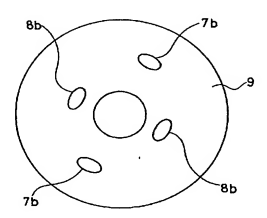


-11-

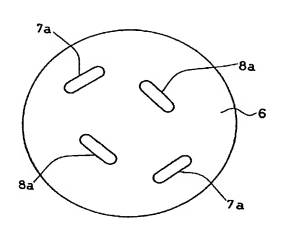




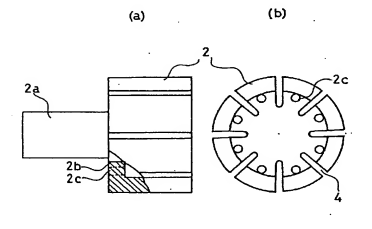
第 5 函



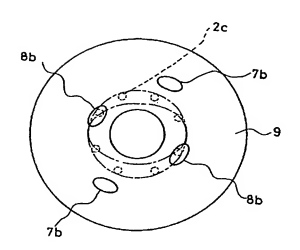
第 6 図



第 7 図



第 8 図



特開昭59-41602 (6)

手続補正咎(自発)

昭和57年10月26日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿



1. 事件の表示

昭和57年特許願第152114号

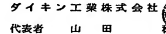
2. 発明の名称

二重マルチペーン型回転機械

8. 補正をする者

事件との関係 出願人

大阪市北区梅田 1 丁目12番89号 新阪急ビル





4. 補正命令の日付

自発補正:

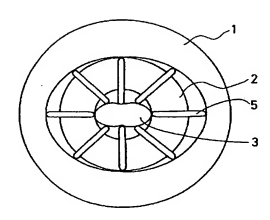
補正の対象
明細書の「発明の詳細を説明」の欄

6. 補正の内容

明 翻書 6 頁 9 行~17 行の、「外側リング(1)、

- I -

第 9 図



……連通している(第4図)。Jとあるを、下記 の如く打正する。

また、(7b)、(8b) はフロントヘッド(9)に穿設される外側吐出口および内側吐出口であり(第5回)、外側吸入口(7a)および外側吐出口(7b)は、外側リング(1)、ペーン支持リング(2)、リヤヘッド(6)およびフロントヘッド(9)で囲まれる空間に連通しており、また、内側吸入口(8a)かよび内側吐出口(8b)は、ペーン支持リング(2)、内側シリンダ(3)、リヤヘッド(6)およびフロントヘッド(9)とで囲まれる空間に連通している(第4回)。

以、上